



CELOFOAM

Vízkööldő savas habképző tisztítószer

→ LEÍRÁS

Celofoam egy savas habképző tisztítószer, melyet mindennapi és időszakos tisztításra használhatunk a palackozás, a tejpar és általában az élelmiszeripari és állattenyésztési szektorban megtalálható felületekre. A formula ideálisnak bizonyult a halfeldolgozási szektorban is a fehérje szennyeződés eltávolítására.

Celofoam képes hatásosan eltávolítani a különböző szerves szennyeződések (vízkő) erősen szennyezett felületekről is, ahol magas hőmérsékleten történik a munkavégzés. Optimális tapadó képessége és gyors öblíthetősége megkönnyíti használatát.

Celofoam az adagológépek széles skálájával alkalmazható (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Központosított rendszerek, stb.).

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: zöld színű áttetsző folyadék

pH: < 2

pH (6%-os oldat 20°C-on): $2 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1,35 \pm 0,05$

Vezetőképesség 1%-os oldat 25°C-on: 17,6 ms/cm

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a specifikációt.

→ ALKALMAZÁS*

A kezdeti vízzel történt lemosás után **Celofoam** hab formában történő felvitele közvetlenül a lemosandó felületre 3% és 6% közötti változó koncentrációban a szennyeződés típusától és mértékétől függően. Szobahőmérsékleten és nem meleg felületeken használandó. 10-15 perc után alapos öblítést kell végezni iható vízzel a termék maradványainak teljes eltávolításáig. Kerüljük a felületekkel történő hosszan tartó érintkezést (>1 óra).

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Celofoam alkalmas falak, padlózatok, eszközök és berendezések felületének, asztalok és szállító szalagok, tartályok savas tisztítására.





CELOFOAM

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Celofoam összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Odafigyeléssel alumínium felületeken is használható. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, védve a szélsőséges hőmérsékletektől. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosóoldat

Indikátor: fenolftalein

Titráló szer: nátrium-hidroxid (NaOH) 1N

% (v/v) **Celofoam** = ml titrálószer x 0,240

% (w/w) **Celofoam** = ml titrálószer x 0,177.

→ CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 250 kg-os hordók.

Nettó 1350 kg-os BIG.

*Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák, javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

